

Fig. 2

	Integrated Value Q(%)	Particle Diameter x(μ m)		Integrated Value Q(%)	Particle Diameter x(μ m)		Integrated Value Q(%)	Particle Diameter x(μ m)
1	98.000	2.667	18	64.000	1.200	35	30.000	0.922
2	96.000	2.300	19	62.000	1.180	36	28.000	0.909
3	94.000	2.050	20	60.000	1.161	37	26.000	0.896
4	92.000	1.910	21	58.000	1.143	38	24.000	0.884
5	90.000	1.803	22	56.000	1.124	39	22.000	0.871
6	88.000	1.702	23	54.000	1.106	40	20.000	0.859
7	86.000	1.608	24	52.000	1.088	41	18.000	0.847
8	84.000	1.550	25	50.000	1.071	42	16.000	0.835
9	82.000	1.505	26	48.000	1.054	43	14.000	0.823
10	80.000	1.461	27	46.000	1.037	44	12.000	0.812
11	78.000	1.418	28	44.000	1.020	45	10.000	0.801
12	76.000	1.377	29	42.000	1.004	46	8.000	0.776
13	74.000	1.337	30	40.000	0.989	47	6.000	0.737
14	72.000	1.297	31	38.000	0.975	48	4.000	0.700
15	70.000	1.260	32	36.000	0.962	49	2.000	0.665
16	68.000	1.239	33	34.000	0.948			
17	66.000	1.219	34	32.000	0.935			

Fig. 3

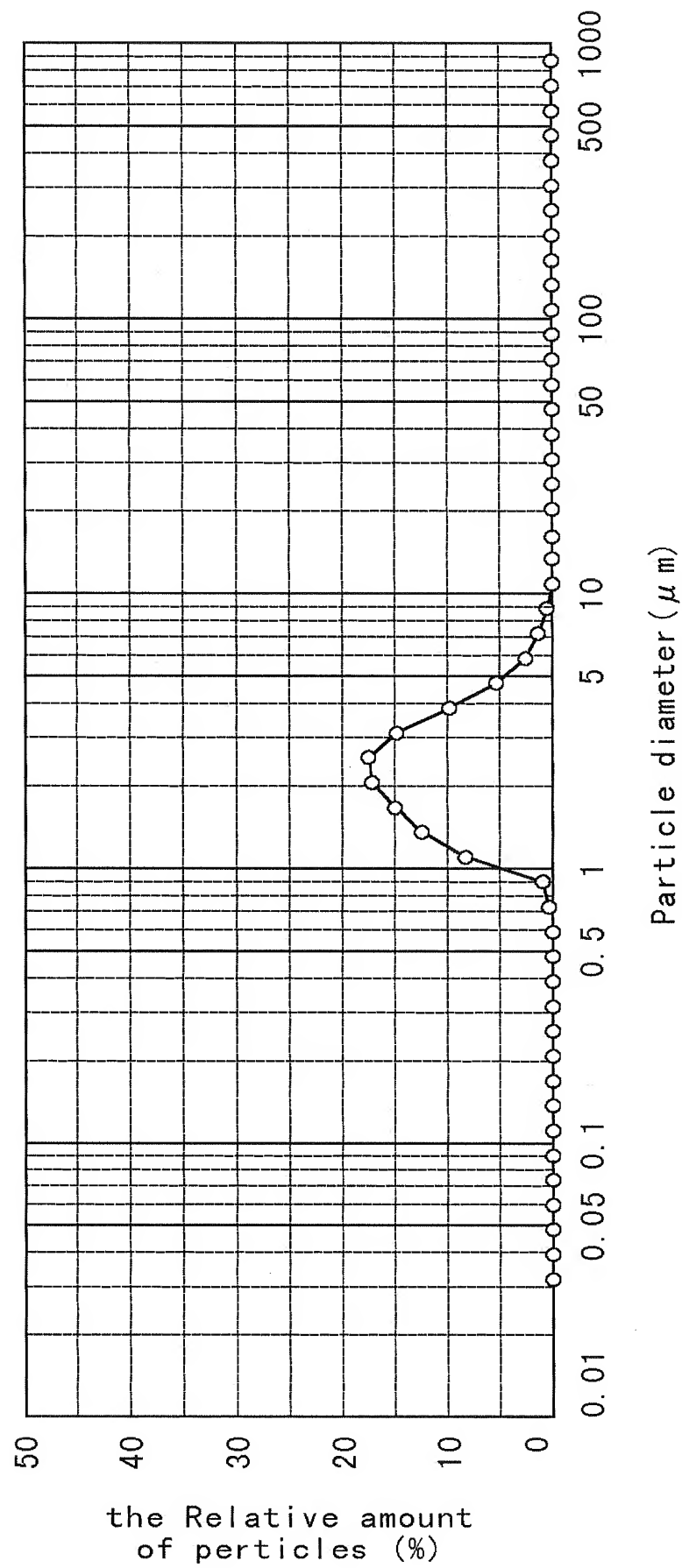


Fig. 4

	Integrated Value Q(%)	Particle Diameter x(μ m)		Integrated Value Q(%)	Particle Diameter x(μ m)		Integrated Value Q(%)	Particle Diameter x(μ m)
1	98.000	5.980	18	64.000	2.774	35	30.000	1.794
2	96.000	5.147	19	62.000	2.704	36	28.000	1.744
3	94.000	4.768	20	60.000	2.637	37	26.000	1.694
4	92.000	4.488	21	58.000	2.570	38	24.000	1.647
5	90.000	4.224	22	56.000	2.506	39	22.000	1.600
6	88.000	3.978	23	54.000	2.445	40	20.000	1.549
7	86.000	3.846	24	52.000	2.386	41	18.000	1.496
8	84.000	3.719	25	50.000	2.328	42	16.000	1.445
9	82.000	3.597	26	48.000	2.272	43	14.000	1.396
10	80.000	3.478	27	46.000	2.216	44	12.000	1.348
11	78.000	3.363	28	44.000	2.163	45	10.000	1.302
12	76.000	3.252	29	42.000	2.110	46	8.000	1.258
13	74.000	3.149	30	40.000	2.059	47	6.000	1.188
14	72.000	3.070	31	38.000	2.009	48	4.000	1.121
15	70.000	2.993	32	36.000	1.955	49	2.000	1.059
16	68.000	2.918	33	34.000	1.900			
17	66.000	2.845	34	32.000	1.846			

Fig. 5

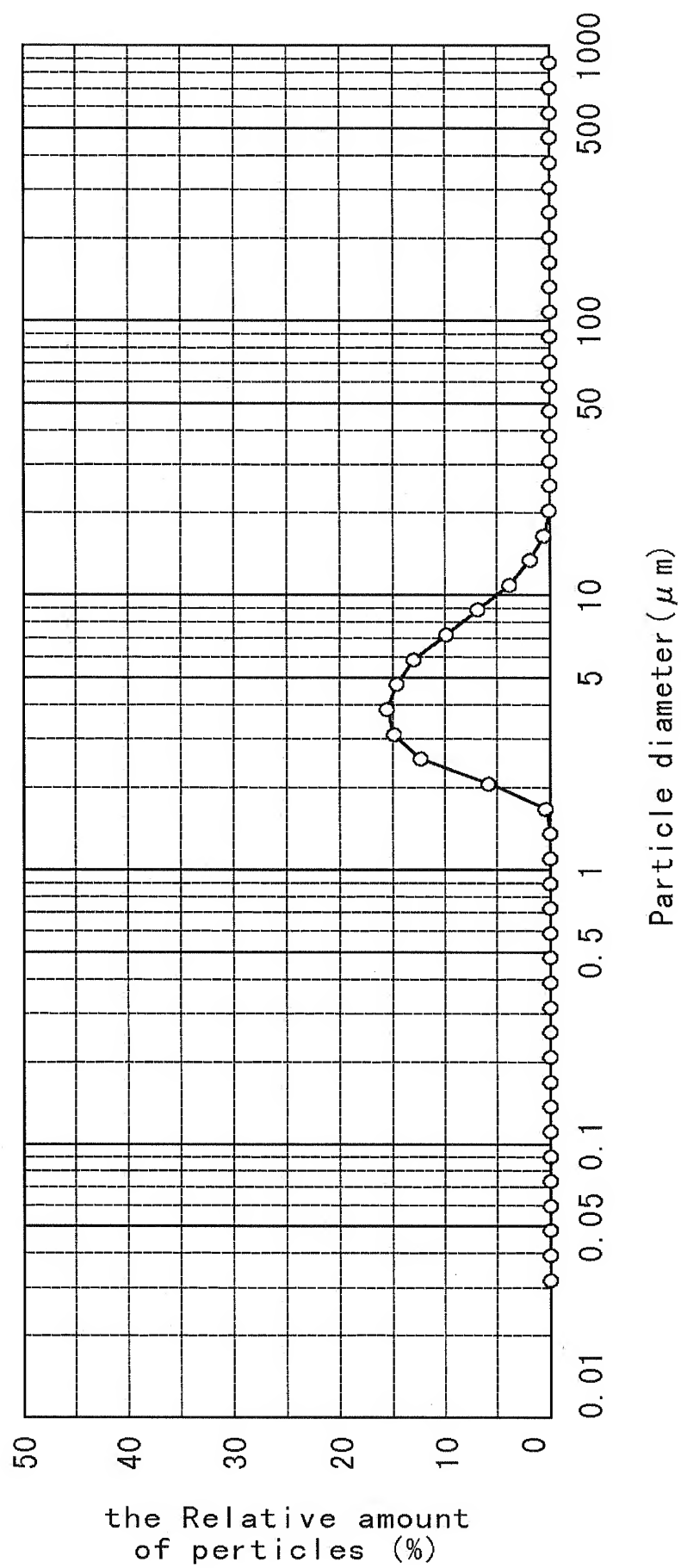


Fig. 6

	Integrated Value Q(%)	Particle Diameter x(μ m)		Integrated Value Q(%)	Particle Diameter x(μ m)		Integrated Value Q(%)	Particle Diameter x(μ m)
1	98.000	13.859	18	64.000	5.543	35	30.000	3.448
2	96.000	11.877	19	62.000	5.377	36	28.000	3.355
3	94.000	10.695	20	60.000	5.215	37	26.000	3.265
4	92.000	9.798	21	58.000	5.059	38	24.000	3.176
5	90.000	9.257	22	56.000	4.918	39	22.000	3.082
6	88.000	8.746	23	54.000	4.785	40	20.000	2.998
7	86.000	7.263	24	52.000	4.657	41	18.000	2.897
8	84.000	7.852	25	50.000	4.531	42	16.000	2.809
9	82.000	7.559	26	48.000	4.409	43	14.000	2.724
10	80.000	7.277	27	46.000	4.291	44	12.000	2.641
11	78.000	7.006	28	44.000	4.175	45	10.000	2.561
12	76.000	6.745	29	42.000	4.063	46	8.000	2.463
13	74.000	6.493	30	40.000	3.954	47	6.000	2.337
14	72.000	6.263	31	38.000	3.847	48	4.000	2.217
15	70.000	6.075	32	36.000	3.743	49	2.000	2.103
16	68.000	5.982	33	34.000	3.642			
17	66.000	5.715	34	32.000	3.544			

Fig. 7

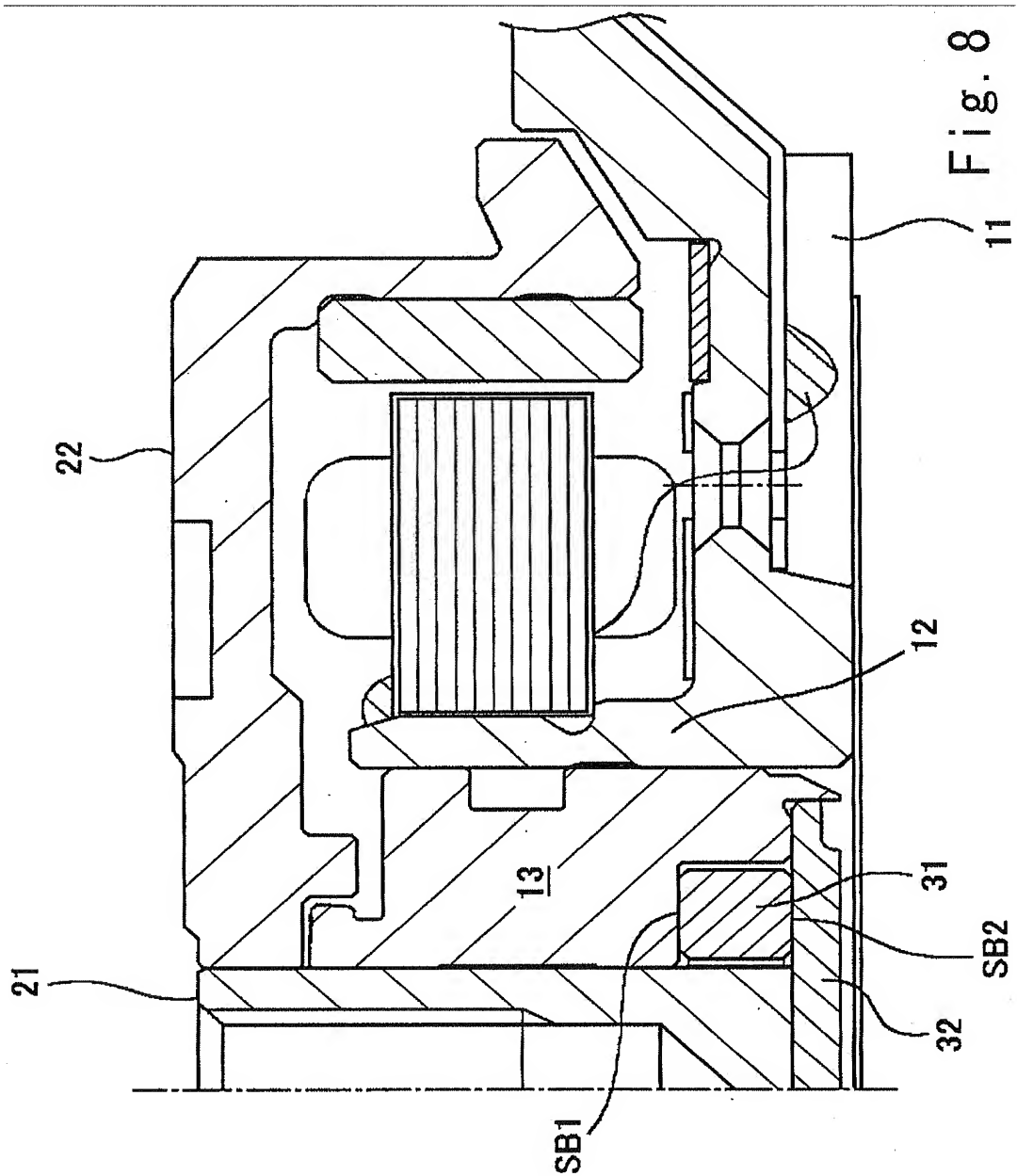


Fig. 8